CITED REFERENCE 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

11-120374

(43)Date of publication of application: 30,04,1999

The second commence of the second control of

(51)Int.Cl.

G06T 15/00

GO6F 17/50

G06T 1/00

G09B 29/00

(21)Application number: 09-291794

(71)Applicant : CSK CORP

UEDA MINORU

(22)Date of filing:

09.10.1997

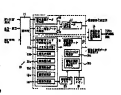
(72)Inventor: UEDA MINORU

ISHIGURO NOBUYUKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR GENERATING THREE-DIMENSIONAL CITY SCENERY INFORMATION (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily generate scenery data with a less amount of data in a shorter time that computer graphics by arranging generated individual building three-dimensional data on a corresponding two-dimensional digital map and generating three-dimensional city scenery information.

SOLUTION: A building three-dimensional data generation part 13 generates three-dimensional data on individual buildings included in map information. Namely, an image processing part 18 for the individual building data performs specific processing for image data digitized according to individual pictures of buildings included in object map information. Then an individual building three-dimensional processing part 19 performs the texture mapping of data read out of the individual image memory 20 to the individual building data after the image processing by the image processing part 18, selects and reads building shapes out of a library 21 for building shapes by corresponding individual buildings, and performs parametric operation matching the sizes of the shapes to generate the three-dimensional



Entrary Comments of the Comments LEGAL STATUS

data.

[Date of request for examination]

17.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3162664

[Date of registration]

23.02.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

23.02.2006

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.*

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

福島県会津若松市一箕町松長1-17-26A

福島県会津若松市一箕町松長1-17-26A

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 株式

会社シーエスケイ内 (74)代理人 弁理士 桜井 隆夫

103 (72)発明者 上田 稜

(72)発明者 石黒 信行

特開平11-120374 (43)公開日 平成11年(1999) 4月30日

G06T 15/0	0	G06F 15/62	360
G06F 17/8	i0	G09B 29/00	A
G06T 1/0	0	G 0 6 F 15/60	602H
G 0 9 B 29/00	0		680B
		15/62	3 3 5
		審査請求 有	請求項の数7 FD (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平9-291794	(71)出額人 00013	
(22)出順日	平成9年(1997)10月9日	株式会社シーエスケイ 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号	
		(71)出願人 597150496	
		L.EE	整

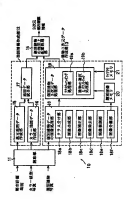
FΙ

(54) 【発明の名称】 3次元都市景観情報の作成方法および装置 (57) 【要約】

識別紀号

【課題】 平面地図情報に基づいてその中に含まれる建 物の3次元情報を統合したマルデメディアデータベース が短時間にかつ容易に作成できる3次元都市景観情報の 作成方法および装置を提供する。

【解決手段】 都市計画地図、カラー航空写真さよび個別地等写真等を読み取りデジタル化する談談部11と、
の認政部11で読み取られた都市計画図およびカラー 航空写真のデータに基づいて2次元デジタル地図を作成 する地図情報作成部12と、の談談部11で該み取ら れた個別建物の3次元データを作成する建物3次元データ 作成部13と、この建物3次元データを作成する建物2次元データ 作成部13と、この建物3次元データ作成第13で作成 方された個別建物3次元データを地図情報作成部12で作 成された2次元デジタル地図の対応する建物位置に記述 する個別建物の地図上配程型部部14とを複える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 地図情報を認み取りデジタル化した基本 地図データを作成するとともに、この地図情報に対応す る地域のカラー航空写真を認み取りデジタル化し両像処 理を施しその中に含まれる影酔の屋根の色を抽出したカ ラー地図データを作成し、前部基本地図データとカラー 地図データとを位置合わせにより統合化した2次元デジ タル地図を作成し、かつ前記地図情報に含まれる建物の 匹面あるいは側面の写真を認み取り画像処理を施した個 別建物データを作成し、この個別建物データにテクスチ ヤマッピング処理と建物ライプラリからの影状選択およ びバラメトリック操作とにより個別原物の多元データを 作成し、前記2次元デジタル地図上に対応する個別建物 3次元データを配置することを特徴とする3次元都市景 機構製の作成方法。

【請求項2】 地図情報およびこの地図情報に対応する 地域のカラー航空写真をデジタルデータとして読み取 り、かつ前記地図情報に含まれる建物の正面または側面 の写真をデジタルデータとして読み取る読取部と、前記 読取部で読み取った地図情報およびカラー航空写真から 基本地図データに含まれる建物の屋根の色を抽出し位置 合わせにより統合化した2次元デジタル地図を作成する 地図情報作成部と、前記読取部で読み取った建物の正面 あるいは側面の写真から画像処理を施した個別建物デー タにテクスチャマッピングと建物形状のライブラリから の形状選択とパラメトリック処理により個別建物 3 次元 データを作成する建物3次元データ作成部と、前記地図 情報作成部で作成した2次元デジタル地図上の対応する 建物位置に前記建物3次元データ作成部で作成した個別 建物3次元データを配置し3次元都市景観情報を作成す る個別建物の地図上配置処理部とを備えたことを特徴と する3次元都市景観情報の作成装置。

【請求項3】 前記地図情報作成部は、地図情報から数み取ったデータに基づきデジタル化した基本地図データを作成する基本地図データを成該と、カラ・航空写真から読み取ったデータに基づき画像処理により個別建物の監接の形と色を抽出するカラー地図データ作政部と、前医基本地図データ作成部で作成した基本地図データとカラー地図データとから両者を接合した2次元デジタル地図を作成する地図データ統合部とを有することを特徴とする請求項2記載の3次元都円受観情報の作成支援

【請求項4】 前記總勢3米元データ作成部は、地図情報に含まれる遠勢を側別に振影した写真に基づいてデジタル化した画像データに開後処理を施す個別場勢データ の画像処理能と、この個別場勢データの画像処理第27例 両偏として分離し後にテクカステャマッピングに使用する ために保存する個別画像メモリと、建物の代表的な形状 等を格前した速物形状のライブラリメモリと、前記機別 競渉等一タの画像処理指で画像処理上を後の関別強勢デ ータに観別画像メモリから読み出したデータをテクステ ヤマッピングするとともに、対応する個別建物信に建物 形状のライブラリメモリから建物形状を選択して読み出 しそれに形状の大きさに合わせたパラメトリック処理を 行って個別建物3次元データを作成する個別建物3次元 データ処理部とを有することを特徴とする請求項2記載 の3次元都市景報情報の作成速量。

【請求項5】 前記側別連物データの画像処理部は、画像データにクラスタリングのアルゴリズムを用いて複数のクラスに対意味付けを4よるクラス分けあと、分割して機能した複数の画像データの合成処理を行う画像合成部と、画像データ中の不要更美を除去する画像独正部と、画像データ中の不要更美を除去する画像独立部と、画像データの直線の性質や成角の性質を強調する画像独演部と、画像データからテクスチャとして別画像として分離する画像分離がいずれかを有することを特徴とする請求項4記載の3次元都市景機情報の作成装度。

【請水項6】 納配個別除物の次元データ処理部は 前 配個別除物データの両後処理部で両後処理とれた面像データと前前を開開像メモリから認み出した順像データを テクスチャ画像として配置するテクステャマッピング処理部と、対応する個別建物体に造物形状のテイブラリメ 生りから基準が決を選択して認み出し形状の大きさを合 わせるパラメトリック処理を行う建物の選択とバラメト リック処理部とのいずれかを有することを特徴とする請 求項4階級の大阪工作を表

【請求項7】 前記ライブラリメモリは、強物の前面に 存在する点景をテクスチャマッピング用の画像データの 部品ライブラリとして格納していることを特徴とする請 求項4記載の3次元都市景観情報の作成装置。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、地図情報およびカラー航空写真、個別建物写真に基づいてその中に含まれる建物の立体的外形を作成する3次元都市景観情報の作成方法、およびその方法の実施に用いる3次元都市景観情報の作成装置に関するもつできる。

[0002]

【健来の技術】従来、コンピュータグラフィックスにより建物等の立体的な3次元両像を作成し、リアルな都市 最複数を表示画面にド再現して、都市シミュレーションを 行ったり、情報サービスの提供等に利用することが行われている。ところが、既存のコンピュータグラフィック スのソフトウェアにより、患物等の立体的な3次元両像 を手作りで忠実に作成するには、3次元幾何学データ等 の入力が必要になり、その作業が膨大となり時間とコストがかかっていた。

【0003】これに対して、例えば、特開平8-833 53号公報には、平面地図情報をもとに、建物の立体形 状件成のために必要な異性について、予定田環観度が定 義されたパラメータデータペースを用意した立体モデル 作成方法および装置に関する技術が提案されている。ま た、特許第2509531号公報には、デジタルカメラ 等を用いてデジタル化した画像を、画像処理により実際 のスケールに修正し、これをカラーブリントに出力力して 建物の模型を作り、この概型を並べて背並かを再現し、 これをシュノーケルカメラで撮影した都市シミュレーシ ョンの作成方法および装置に関する技術が提案されてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の上記立体モデルの作成技術は、建物に関する平面および立体形状や色彩について写正とる面像情報を見いてなく、建物の立体形状件成のために必要な属性を全て確定したデータテーブルを作成するため、操作が成績で時間がかかることがて建物の立た模型を形成する都市シミュレーションの作成技術は、比較的に簡単な操作により個時間で強物の立体形状に関するデータを作ることができるが、この技術では模型を単って複数みを作ることができるが、この技術では模型を単って複数みを振力するためで、地図情報とその中に含まれる建物の3次元データを統合した、文字、画像および禁囲のマルチメディアデータベースになるものではたか、

【0005】 本発明は上記事情に鑑みなされたもので、 平面地図情報およびカラー航空写真、個別途物写真に基 づいでその中に含まれる雑物の3次元情報を接合したマ ルチメディアデータペースが短時間にかつ容易に作成で きる3次元都市景観情報の作成方法およびその方法の実 鉱に用いる3次元都市景観情報の作成装置を提供するこ とを目的とする。

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため

[0006]

に、本発明の3次元都市景観情報の作成方法は、地図情 報を読み取りデジタル化した基本地図データを作成する とともに、この地図情報に対応する地域のカラー航空写 真を読み取りデジタル化し画像処理を施しその中に含ま れる建物の屋根の色を抽出したカラー地図データを作成 し、前記基本地図データとカラー地図データとを位置合 わせにより統合化した2次元デジタル地図を作成し、か つ前記地図情報に含まれる建物の正面あるいは側面の写 真を読み取り画像処理を施した個別建物データを作成 し、この個別建物データにテクスチャマッピング処理と 建物ライブラリからの形状選択およびパラメトリック操 作とにより個別建物3次元データを作成し、前記2次元 デジタル地図上に対応する個別建物3次元データを配置 することを特徴とするものである。地図情報、カラー航 空写真および個別建物写真から2次元デジタル地図と個 別建物3次元データを作成し、2次元デジタル地図上に

個別建物3次元データを配置するため、3次元都市号観

情報として統合されたマルチメディアデータベースが短 時間にかつ容易に作成できる。

【0007】また、上記目的を確成するために、本楽明 の3次元都市景観情報の作成装置は、地図情報およびご の地図情報に対応する地域のカラー航空写真をデジタル データとして読み取り、かつ前記地図情報に含まれる建 物の正面または側面の写真をデジタルデータとして読み 取る聴取部と、前記聴取部で読み取った地図情報および カラー航空写真から基本地図データに含まれる建物の屋 根の色を抽出し位置合わせにより統合化した2次元デジ タル地図を作成する地図情報作成部と、前記読取部で読 み取った建物の正面あるいは側面の写真から画像処理を 施した個別建物データにテクスチャマッピングと建物形 状のライブラリからの形状選択とパラメトリック処理に より個別建物3次元データを作成する建物3次元データ 作成部と、前記地図情報作成部で作成した2次元デジタ ル地図上の対応する建物位置に前記建物3次元データ作 成部で作成した個別建物3次元データを配置し3次元都 市景観情報を作成する個別建物の地図上配置処理部とを 備えたことを特徴とするものである。読取部で地図情 報、カラー航空写真および個別建物写真を読み取り、地 図情報作成部で2次元デジタル地図を作成し、建物3次 元データ作成部で個別建物3次元データを作成し、個別 建物の地図上配置処理部で2次元デジタル地図上に個別 建物3次元データを配置するため、3次元都市景観情報 として統合されたマルチメディアデータベースが短時間 にかつ容易に作成できる。

【0008】前記地図情報作成部は、地図情報から読み取ったデータに基づきデジタル化した基本地図データ作成で 取ったデータに基づき画像处理により備別連動の題 読み取ったデータに基づき画像处理により備別連動の題 概の形と色を抽出するカラー地図データ作成配と、前記 本地図データ作成部で作成した基本地図データとカラ 一地図データ作成部で作成した基本地図データとから 両者を統合した2次元デジタル地図を作成する地図データ 分統合都とを有することが、2次元デジタル地図を簡単 に作成できる点で好ましい。

【0009】前記熱物3次元データ作成部は、地図情報 に含まれる整物を個別に撮影したで真に基づいてデジタ ル化した画像データに画像処理を施す個別建物データの 画像処理部と、この個別建物データの画像処理施で別画 像として分離し後にテクステキマッピングに使用するために保存する個別画像メモリと、建物の代表的な形状等 を格納した建物形状のライブラリメモリと、前記個別連 勢データの画像処理部で画像型した後の個別画像が一 タに観別画像メモリから認み出したデータをテクステェ マッピングするとともに、対応する個別連物師に建物形 状のライブラリメモリンの地域を 状のライブラリメモリから壁が出したデータをテクスラエ ない。 大のイブラリメモリから壁が出した。 大のイブラリメモリから壁物形状を選択して読み出し そって個別建物3次元データを作成する個別連約3次元デ ータ処理部とを有することが、画像処理で個別建物の3 次元データを簡単に作成できる点で好ましい。

【0010】 前窓側別地物データの画像処理部法、画像 データにクラスタリングのアルゴリズムを用いて複数の クラスに分け意味付けを与えるクラス分け部と、分割し で撮影した模索の画像データの合成処理を行う画像合成 溶と、画像データの機何学的形状を正しいサイズに補正 する画像補正能と、画像データ中の不要要素を除去する 画像除去都と、画像データ中の東要素を除去する の調料する画像処理部と、画像データからテクスチャとし て別画像として分離する画像分離部のいずれかを有する ことが、個別建物データを画像処理で作成できる点で好ましい。

【0011】前記儀別建築的3次元データ処理部法、前記 個別建物データの画像処理部で画像処理された画像デー 夕に前記風別画像メモリから読み出した画像データをデ クスチャ画像として配置するデクスチャマッピング処理 部と、対応する個別建物毎に建物形状のライブラリメ・ リから建物形状を選択して散み出し形状の大きさを合わ せるパラメトリック処理を行う建物の選択とパラメトリ ック処理部とのいずれかを有することが、建物3次元デ ータを簡単に作成できる点で好ましい。

【0012】前記ライブラリメモリは、建物の前面に存在する点景をデクスチャマッピング用の画像データの部品ライブラリとして格納していることが、建物の前に存在する障害物を除去する作業が不要になる点で好ましい。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図示の一実施形態 により具体的に説明する。図2は本発明実施形態による 3次元都市景観情報の作成方法を説明する概略図であ る。

【0014】まず、第1に印刷された都市計画地図また は類似の地図等の地図情報をスキャナー等で読み取りデ ジタル化した基本地図データを作成する。第2にこの地 図情報に対応する地域のカラー航空写真をスキャナー等 で読み取りデジタル化し画像処理を施してその中に含ま れる建物の色を抽出したカラー地図データを作成する。 そして、基本地図データとカラー地図データとを任意の 基準点に基づいて位置合わせして統合化した2次元デジ タル地図を作成する。第3に地図情報に含まれる建物の 正面あるいは側面の写真に基づいて画像処理を施して強 物以外の不要な要素の削除等により個別建物データを作 成し、この個別建物データにテクスチャマッピング処理 と建物ライブラリからの建物形状の選択およびパラメト リック操作を施して個別建物3次元データを作成する。 そして、2次元デジタル地図上に対応する個別建物3次 元データを配置することで、3次元都市景観情報を作成

【0015】図1は本発明実施形態の方法の実施に用い

る3次元都市景観情報の作成装置を示すブロック図であ

【0016】 開図において、未実施影響の作成建酸10 は、都市計画地図、カラー航空写真および個別連動等享 等を認み取りデジタル化する販売部11と、この誘敗部 11で誘み取られた都市計画図およびカラー航空写真の データに基づいて2次元デジタル地図を作成する地図情 稼作成部12と、この誘敗部11で読み取られた個別建物 等写のデータに基づいて地図情報に含まれる個別建物 の3次データを作成する維勢3次元データ作成計 2、この建物3次元データを作成する経物3次元データ作成計 2、この建物3次元データを地図情報に含まれた個別 建物3次元データを地図情報に含まれた個別 建物3次元データを地図情報作成部12で作成された2 次元デジタル地図の対応する建物位置に配置する個別建 物の地図上程の対応する建物の建

【0017】読取部11は、印刷された地図やカラー航 空写真あるいは個別建物写真等を読み取りデジタル化す る手段であり、印刷された地図や普通のカメラで撮影し た写真の場合には、例えば、イメージスキャナであり、 またデジタルカメラで撮影した場合には、その画像イメ ージの読み取り部分であり、それぞれコンピュータに入 力される。印刷された都市計画地図は、例えば、スケー ルが2,500分の1~500分の1程度で地方自治体 が所有している都市計画基本図あるいは類似の地図であ る。この地図情報の読み取りの作業対象となるデータサ イズは、例えば、約2キロメートル四方の面積を含む 2,500分の1の都市計画地図で1枚程度の面積を対 象にすることが適切である。この程度の面積内には、通 常裏通りの家屋まで含めて数千軒の建物が含まれる。カ ラー航空写真は、対象とする地図情報の地域を撮影し た、例えば、2,500分の1~10,000分の1程 度のカラー写真であり、このようなカラー写真は地方自 治体が所有している。なお、カラー航空写真は、細かい ものでなく一般に入手できる程度の細さのものでよい。 個別建物写真は、普通のカメラあるいはデジタルカメラ で撮影した地図情報に含まれる主要建物の正面あるいは 側面のイメージ画像であり、必要に応じて現地で撮影し たものを使用する。

【0018】地図情報作成部12は、都市計画地図等から読み取ったデータに基づきデジタル化した基本地図データを作成する基本地図データ作成部15と、カラー航空写真から読み取ったデータに基づき所定の画像処理により個別地物の屋様の形と仓を抽出するカラー地図データ作成部15で作成しま。基本地図データとから両者を統合した2次元デジタル地図データとから両者を統合した2次元デジタル地図を作成する地図データとから両者を統合した2次元デジタル地図を作成する地図データとから両者を統合した2次元デジタル地図を作成する地図データを発命17とから構成されている。

【0019】基本地図データ作成部15では、イメージスキャナで印刷された地図を読み取りデジタル化したデータを必要に応じてラスターベクター変換等を行う。カ

ラー地図データ作成部16では、同様にイメージスキャ ナでカラー航空写真を読み取ったデジタル化したデータ を画像処理アルゴリズムにおけるクラスタリングのアル ゴリズムを施して、複数のクラスに分類する。例えば、 道路、河川、緑地、個別建物の屋根の色等のクラスに分 類し、そのうちの屋根の形と色がデータとして使用され る。このカラー航空写真の画像処理において、色からも 高さの情報を得ることができ、例えば、やや明るい緑色 で専有面積が広い対象は公願等の芝生であり、暗い灰色 は高さ0の舗装された地面あるいは高さ数10メートル のビルの屋上であり、鮮明な黒、赤、青あるいは黄色等 の矩形な対象は高さ1~3階建の民家の瓦屋根またはス レート屋根であり、不定型で暗い緑色は街路樹や庭の樹 木の頭の部分である。地図データ統合部17では、基本 地図データとカラー地図データとを道路河川境界等に基 づく基準点を利用して位置合わせを行い両者を統合した 2次元デジタル地図を作成する。

【0020】建物3次元データ作成部13は、地図情報 に含まれる個別建物の3次元データを作成する部分であ り、対象となる地図情報に含まれる建物を個別に撮影し た写真に基づいてデジタル化した面像データに所定の画 像処理を施す個別建物データの画像処理部18と、この 個別建物データの画像処理部18で別画像として分離し 後にテクスチャマッピングに使用するために保存する個 別画像メモリ20と、建物の代表的な形状等を格納した 建物形状のライブラリメモリ21と、個別建物データの 画像処理部18で画像処理した後の個別建物データに個 別画像メモリ20から読み出したデータをテクスチャマ ッピングするとともに、対応する個別建物毎に建物形状 のライブラリメモリ21から建物形状を選択して読み出 しそれに形状の大きさに合わせたパラメトリック操作を 行って個別建物3次元データを作成する個別建物3次元 データ処理部19とから構成されている。

【0021】個別維物データの両後処理部18は、地上で撮影した個別建物のカラー写真をデジタル化した両像データに偏別建物のカラー写真をデジタル化した両像データに構造の自動画像処理を拡す部分であり、代表的にはクラス分け部18a、両像合成部18b、両像物理形18f等を有する。なお、個別建物については、軒先の形になるため、酢が耐く振形されるが、1階の状態が明確になるように終りを1階に合わせて撮影もた面像データが好ましい。また、後の処理で補正が影りになるように、建物を振影・る高さを一定として、カメラの位置、道路編、建物の高さを入力して自動的補正ができるようにする。すなわち、個別建物データの画像処理部18では、以下に説明する処理が行される。

【0022】1 クラス分け部18aは、個別建物の写真を読み取った画像データに画像処理アルゴリズムの主 材成分法あるいは最充法を施し、例えば、フルカラーを 256クラスに分類し、このクラスの結果を人間の肉腿 が認識できる、空、車等と意味付けを行う。

- 2 建物の写真をとるときに、軒先の影になるため1能 亦略く撮影されるが、1階の状態が明確になるように絞 りを1階に合わせた画像データを用い、2階以上は露出 過剰で明るくなり過ぎるが、後にその画数の処理を行 う。また、写真をとるときに状況のデータを入れること もできる。
- 3 道路幅が、例えば、2 事線しかなく 建物の全体が1 枚の写真に入らないときには、斜かから張影しなければ ならないが、図3に示すように、1 つの建物を検に分割 して複数枚の写真に撮影した画像データは、画像合成部 18 bにより横につなぐ複数画像の合成処理を自動的に 行う。
- 4 建物の撮影を行うときに、地上からのカメラの高さ により撮影をれる建物の形状に幾何学的な変形が生じ る。例えば、建物の高さや頼城により上下間あるいは左 右間に形状の変形が生じる。そのため、図4に示すよう に、例えば、カメラの高さを地上から1.5メートルに 固定して撮影し、道路幅と建物の高さを与え、画像補正 部18により建物形状の幾何学的な補正処理を自動的 に行う。
- 5 空や道路のように、画像内に占める匝側が大きく、 建物と排他的関係にあるものは画像除去部18 dにより 除去する。例えば、図ちに示すように、ビグセル(画 素)数を計算して、大きな面積を占める空と道路のクラ を透明をで置換することで除去できる。また、車、 動販売機、ゴミ籍、通行人等の建物のにルでからく、1 階の高さよりかさいものは、画像除去部18 dにより除 まする。例えば、図ちに示すように、ビグセルを計算 して面積のかさいクラス (車、自動販売機、ゴミ第、通 行人等)を選び周囲の壁の色で優換することで除去でき る。ちらに、電話線、電性等のように、線状で、色が時 く、建物に交差しているものは画像除去部18 dにより時 く、建物に交差しているで記録線、電柱等をそのピクセル の周囲の壁や配掛の色で優換することで除去できる 選客以座を排行いる事態、毎年毎は
- 7 以上の処理の結果残るのは、1階、2階等の状況を 示す画像である。例えば、1階は入口、ショーウインド ウ等であり、2階は壁と窓である。すなわち、建物の各

階の壁、窓、原等のカメラに対して並行な対象のクラス だけが残り、他は全て透明色で置換される。そして、各 階の画像は、画像分離師 18 f で抽出され別画像として 分離し個別画像メモリ20に保存し後のテクスチャとし で使用する。

8 2 暦以上の画像が露出過剰の場合には、昨くする権 正が行われる。例えば、図 10 に示すように、日差しの 強別による色彩の強いは、頭を補正部 18 6 で同じ壁に 属するクラスの中間のクラスで全て置象して統一する。 このような中間のクラスは、顰影物の日差しの状況、れ 向きあるいは歯向き等によっても変える必要がある。ま た、同じ壁は、同じ色で統一する。例えば、図 11 に示 すように、壁に無な複数の色がある場合には、画像権 正部 18 c で同じ壁に属するクスの 10 を比率する。 なお、機能については、ソフトウエアが提供する例えば ライト機能により改めて陰影効果を与えることができ ス

9 壁、窓、扉等全で直線で直交するものは、画像強調 第18 により、エッジ強調の処理を行う。例えば、図 12 に示すように、壁、窓、扉等の直線の性質あるいは 直角の性質を強調する。

10 以上で各階の画像、屋根、看板、街路樹が得られる。元のデジタル画像は、256色以上あるが、64クラス程度に減らす。そして、1/6程度の均等なメッシュでデータ圧縮を行い小さな画像にする。

【0023】個別画像メモリ20は、他別継物データの 面像処理師18の画像処理で分解された別画像を格納す みメモリでもか、後に膝み出してテクスチャマッピング に使用される。また、建物形状のライブラリメモリ21 は、建物の形状を予め数ペターン準備して格納するメモ 図の建物のサイズに合わせてパラメトリック操作を行 う。このライブラリメモリ21に格納される建物のタイ では、ビルセラストリック操作を行 う。このライブラリメモリ21に格納される建物のタイ では、ビルは五ケ体でよいが、例えば、日本地方都市 における伝統的な家屋では20種類ぐらいに整理することができる。また、最上階の屋根は複雑を序状が多いが 数パターン準備して、1、2階の軒たは、状態をの軒たは、状態をの の面を準備しておき、これを軒先として代用する。

【0024】個別整物3次元データ処理部19は、個別 建物3次元データを作成する部分であり、画像処理部1 8で画像処理された建物の画像データを個別画像メモリ 20から認み出した画像データにテクスチャ画像として 配置するテクスチャマッピング処理部19aと、対応する 個別建物配は物布状のライブラリメモリ21から建 物形状を選択して読み出し、それに形状の大きさを合わ せるパラメトリック処理を行う建物の選択とパラメトリ ック処理能19bとかるするよ

【0025】すなわち、個別建物3次元データ処理部1 9では、個別建物データの画像処理部18で処理された 建物の正面、側面の画像をテクスチャマッピングする。 このとき1、2階等の面には、画像分離部181 8 「 で画像 处理され機別画像メモリ20に格納されている画像を読み出しテクスチャマッピング処理部19 a がテクスチャマッピング処理が19 a がテクスチャマッピングを理を行う。より評細には、四つ句にある途め (ビルが多い) は、2 側面と 足の3 面でよく、処理した正風、側面の画像をデクスチャマッピングする。通りに面して、かつ隣接している造物群は、正面と無様のかでよく、処理した画像を同様にデクスチャッピング処理を行う。裏通りにある基準がよ、クスチャンピング処理を行う。裏近りに各納した画像を読み出し、場響がの多を用いる。また、通りの書路樹は、別画像として処理し別画像メモリ20に格納した画像を読み出し、場響から難してデクスチャマッピング処理を行う。

【0026】また、個別建物3次元データ処理部19の 建物の前面の写真の処理について詳細に説明する。純粋 な住居の場合は、壁、窓、扉、シャッターから構成さ れ、これらは画像処理により処理できる。商家で魚屋や 八百屋等のような伝統的な建物の場合は、昼間はシャッ ターや扉を開いて、店の中に商品を置く台を並べて、そ の上に商品を配列している。建物の1階に露出を合わせ て撮影した画像では、店の内部の商品陳列は鮮明にわか る。ガラス窓やガラス扉が大きな面積を占めていて、か つショーウインドウ等の場合には、日光を照り返してガ ラスが白くなっているが、このときには反射にあたる白 色の画素の部分を、ガラスの色である黒灰色で置き換え る。これにより、建物1階に酸出を合わせた画像であれ ば、ガラスの内側にある商品が見えるようになり、その 店が何を販売しているかが鮮明にわかる。次に、点景の 扱い方について、建物の1階の前面に存在する障害物、 例えば、通行人、自転車、バイク、自動車、自動販売 機、立て看板、のぼり、背の低い生け垣、重麻の蛇腹式 の歴等は、予めライブラリメモリ21等にテクスチャマ ッピング用の画像データを点景の部品ライブラリとして 複数個を準備しておき、建物の画像から少し道路側に距 離をとった場所に自動配置すれば、建物の画像内に存在 する障害物を除去することが不要になり処理時間を短く することができる。

【0027】図13は個別維約3次元デーク処理部の处理の概要を説明する図である。同図において、個別建物 データの開像処理部で処理をれた1、2階の画像と、建 物のライブラリメモリ21から選択してパラメトリック 操作を施した画像とをテクスチャマッピング処理を施し て個別機勢3次元データが作成される。

[0028] 健別建物の地図上配便処理部14は、建物3次元データ件成部13で作成された個別連物3次元データを地図情報作成部12と含まれる対応する建物に配便処理する部分である。すなわち、2次元デジタル地図上の建物に歴史の名を配置し個々の建物3次元データを配置することで3次元都市景観情報を作成することができる。この3次元都市景観情報は、文字、画像、線画の

マルチメディアデータベースを構成する。すなわち、家 屋輪郭線や道路のデジタル地図は2次元ペクトルデー タ、個別の窓はは海の番号を持つ整数値データ、個別 家屋の住所は文字データ、処理済の建物正面の画像は2 次元画像データ、屋根の色のデータは整数値データ、屋 板の3次元形状は3次元ペクトルデータ、1階の新先の 屋根の正しい大きさの台形形状および処理済の建物正面 の画像データのどこに拝先が位置するかの2次元ペクト ルデータ、障害物や点景が進物正面画像のどこに位置す るかの整数値データからなる。

【0029】上記構成の3次元都市景観情報の作成方法 およびその方法の実施に用いる3次元都市景観情報の作 成装置では、都市計画地図等の地図情報をデジタル化1。 て作成した基本地図データと、その地域のカラー航空写 真に基づいて作成したカラー地図データとから統合した 2次元デジタル地図を作成し、また地図情報に含まれる 個別建物の写真に基づいて画像処理により個別建物デー タを作成しテクスチャマッピング処理と建物形状のライ プラリからの建物形状の選択とパラメトリック操作を施 して個別建物3次元データを作成し、この個別建物3次 元データを対応する2次元デジタル地図上に配置するこ とで3次元都市景観情報が作成されるため、従来のコン ピュータグラフィックスにより建物の外形を忠実に作成 する場合より短時間に容易に作ることができ、かつ少な いデータ量で景観データを作成できる。また、都市計画 地図やカラー航空写真、個別建物の写真を利用すること ができるため、例えば、伝統的な建築を多数含む日本等 の地方都市の全てに適用することができる。 さらに、3 次元都市景観情報は、文字、画像、線画のマルチメディ アデータベースを構成することができる。

[0030] なお、上配実施影響において販売第11 は、少なくとも印刷された地図、カラー写真等をデジタ ルデータとして読み取るスキャナ、あるいはデジタルカ メラで撮影したものでは、その読み取り手限でわればよ い。また、個別連物データの画像処理部18は、画像デ ータのクラス分け、画像台板、画像補正、画像除去、画 像強調あるいは画像分離のいずれかの処理が自動的にで きればく文施形態に限定されない。さらに、伝統的な 日本連集を含む都市を例に配明したが、日本以外の国に おける伝統的な建築を含む都市についても適用できるこ とは言うまでもない。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように本発明の3次元都市 景観情報の作成方法およびその方法の実施に用いる3次 元都市景報情報の作成接顧法、都市計画態図等の地図情 報をデジタル化して作成した基本地図データと、その途 域のカラー航空写真に基づい行成したの一地図デー タとから統合した2次元デジタル地図を作成し、また地 図情報に含まれる個別提物の写真に基づいて画像処理に り 個別業部プータを作成しアクスチャッとジング処理 と建物形状のライブラリからの遺物形状の選択とバラメ トリック操作を施して個別建物3次元データを作成し、 この個別建物3次元データを対応する2次元デジタル地 図上に配置し3次元都市景報情報を作成するため、コン ビュータグラフィックスにより作成する語合より短時間 に容易に作ることができ、かつかないデータを見報 データを作成できる。また、都市計画地図やカラー航空写 真、個別建物の写真を利用することができるため、伝統 が立ちまります。 かな建築を多数含む地方都市等の全てにも適用すること ができ、かつ3次元都市景報情報は、文字、画像、緑画 のマルチメディアデータベースを構成することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施形態の方法の実施形態の3次元都市 景観情報の作成装置を示すプロック図である。

【図2】本発明実施形態による3次元地図情報の作成方法を説明する概略図である。

【図3】本発明実施形態の個別建物の複数画像の合成処理を説明する図である。

【図4】本発明実施形態の個別建物の幾何学的補正処理 を説明する図である。

【図5】本発明実施形態の空や道路の削除処理を説明する図である。

【図6】本発明実施形態の車、通行人、自動販売機およ びゴミ箱等の削除処理を説明する図である。

【図7】本発明実施形態の電話線、電柱等の削除処理を 説明する図である。 【図8】本発明実施形態の看板、軒先等の分離処理を説

明する図である。 【図9】本発明実施形態の街路樹の分離処理を説明する

図である。

【図10】本発明実施形態の建物の日射による陰影の補 正処理を説明する図である。 【図11】本発明実施形態の無駄な色数を減らす処理を

説明する図である。 【図12】本発明実施形態の直線の性質や直角の性質の

強調処理を説明する図である。 【図13】本発明実施形態の個別建物3次元データ作成 処理部の処理の概要を説明する図である。

【符号の説明】

- 10 3次元都市景観情報の作成装置
- 11 読取部
- 12 地図情報作成部
- 13 建物3次元データ作成部
- 14 個別建物の地図上配置処理部
- 15 基本地図データ作成部 16 カラー地図データ作成部
- 17 地図データ統合部
- 18 個別建物データの画像処理部
- 18a クラス分け部

